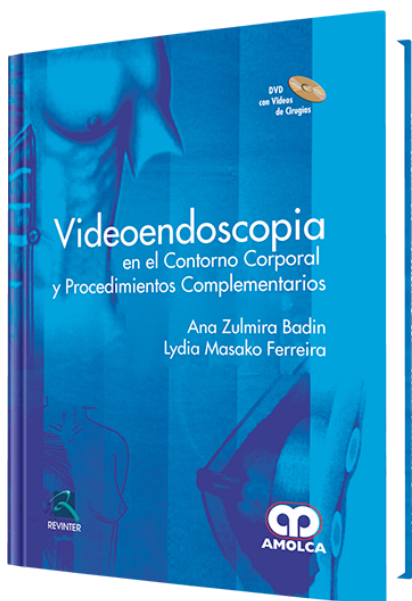


Videoendoscopia

Autor: Ana Zulmira Badin



ESPECIALIDAD: Cirugía Plástica y Reconstructiva

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588328836
Impresión:	A color - Formato: 23 x 30 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	356
Año de publicación:	2009
Número de tomos:	0
Peso:	2.2 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"La endoscopia ha sido utilizada en cirugía plástica desde hace 14 años. Alrededor del mundo, numerosos cirujanos plásticos han desarrollado suficiente experiencia clínica en esta área. Tal experiencia nos ayuda a delinear las aplicaciones de la endoscopia, así como a destacar sus límites. Posteriormente a la introducción de la endoscopia, y basados en una limitada experiencia clínica, numerosos libros fueron publicados. Estos mostraban mucho entusiasmo en la aplicación de la técnica y en la utilidad de ésta. Este tratado es diferente; los editores son distintos cirujanos endoscopistas y han realizado contribuciones originales en este campo. Además de esto, un renombrado grupo de cirujanos endoscopistas fue invitado a disertar sobre toda la endoscopia y sus aplicaciones en cirugía corporal."



Parte I. Historia

Capítulo 1: Historia de la Cirugía Videoendoscópica Corporal

Capítulo 2: Videoendoscopia en Cirugía Plástica Facial

Capítulo 3: Historia de la Videocirugía Plástica – Pionerismo Brasileiro

Parte II. Entrenamiento en Videocirugía

Capítulo 4: Equipos y Entrenamiento en Videocirugía

Capítulo 5: Formación del Cirujano Plástico en Videoendoscopia

Parte III. Cirugía de la Mama

Capítulo 6: Anatomía de la mama

Capítulo 7: Fisiología de la Glándula Mamaria

Capítulo 8: Anatomía del Músculo Pectoral Mayor

Capítulo 9: Métodos de Imagenología en Cirugía Plástica Mamaria

Capítulo 10: Consideraciones Oncológicas en Cirugía de Mama

Capítulo 11: Cirugía Videoendoscópica de Mama. Consideraciones Oncológicas

Capítulo 12: Ganglio Centinela y Cirugía de Mama

Capítulo 13: Mamoplastia de Aumento Vía Transaxilar. Abordaje Videoendoscópico

Capítulo 14: Complicaciones de la Mamoplastia de Aumento Videoasistida

Capítulo 15: Mamoplastia de Aumento Videoendoscópica por Acceso Transumbilical

Capítulo 16: Reducción y Pexia Mamaria por Videoendoscopia

Capítulo 17: Cirugía Restauradora de Mama

Capítulo 18: Disección Endoscópica del Colgajo Libre de Yeyuno y Epiplón

Capítulo 19: El Epiplón en la Reconstrucción de Mama

Capítulo 20: El Músculo Dorsal Ancho en la Reconstrucción Mamaria por Disección Videoendoscópica

Parte IV. Cirugía Abdominal

Capítulo 21: Anatomía y Fisiología de la Pared Abdominal



Capítulo 22: Anatomía de la Pared Abdominal Anterolateral con Enfoque Videoendoscópico

Capítulo 23: Corrección de la Diástasis de los Rectos por Laparoscopia

Capítulo 24: Abdominoplastia Videoendoscópica (Subcutaneoscópica) – Videocirugía Plástica del Abdomen

Capítulo 25: Miniabdominoplastia Videoasistida

Parte V. Gluteoplastia

Capítulo 26: Anatomía de la Región Glútea

Capítulo 27: Gluteoplastia Videoasistida

Parte VI. Prótesis de Pantorrilla

Capítulo 28: Colocación de Prótesis de Pantorrilla. Anatomía Aplicada

Capítulo 29: Prótesis de Pantorrilla Vía Endoscópica

Parte VII. Cirugía Reconstructiva

Capítulo 30: La Videocirugía en la Obtención de Colgajos

Capítulo 31: El uso de la Videoendoscopia en la Expansión Controlada de Tejidos

Parte VIII. Innovaciones en Videocirugía

Capítulo 32: Palatoplastia Videoasistida

Capítulo 33: La Videoendoscopia como Técnica Auxiliar en la Extirpación de Tumores de la Cara

Parte IX. Procedimientos Auxiliares

Capítulo 34: La Fisioterapia en el Postoperatorio de Cirugías Videoendoscópicas

Capítulo 35: La Fisioterapia Post - Cirugía Reconstructiva de Mama

Capítulo 36: Utilización de la Grasa Aspirada

Capítulo 37: Laser-lipólisis

Capítulo 38: "Lipolifting" de Brazo con Tratamiento de la Fascia Superficial ("Lift" Fascial)

Índice Alfabético